Acta Botanica Yunnanica

## 大蛇药化学成分的研究\*

宋任华 李干孙 张壮鑫 周 俊\*

(1广西师范大学,桂林)

(2中国科学院昆明植物研究所植物化学开放实验室,昆明)

摘要 从传统中药大蛇药 (Heteropanax fragrans) 根茎中分离到齐墩果酸、胡萝卜甙、melaleucic acid (I)及两个新化合物 I和 I。通过化学反应及光谱数据证明,它们的结构分别为: 3β, 23-二羟基-20 (29)-羽扇烯-27, 28-二羧酸和melaleucic acid-28-[α-L-rha-mnopyranosyl-(1-4)-β-D-glucopyranosyl-(1-6)-β-D-glucopyranosyl)ester。

★體词 大蛇药; 三萜; 羽扇鯑; <sup>13</sup>C NMR

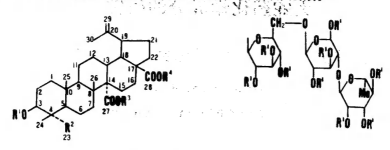
大蛇药 [Hetero panax fragrans (Roxb.) Seem] 又称幌伞枫、阿婆伞、五加通等[1],为五加科幌伞枫属乔木植物。分布于广东、广西等地。民间用其根茎凉血解毒、消肿止血、止痛;治疗烧伤、脓疮、骨折、蛇伤、风热感冒、中暑头痛等症[1,2]。有关大蛇药的化学成分研究尚未见报道。我们对广西桂林地区采到的大蛇药根茎进行了化学成分研究。现从其粗提物正丁醇的粗甙部分分离到化合物 I;从粗武的水解部分分离到齐墩果酸、白千层酸(melaleucic acid)和化合物 I;从粗提物的乙酸乙酯部分除分离到齐墩果酸、白千层酸、化合物 I等游离甙元外,还分离到胡萝卜甙。经化学反应和理化数据测定证明。 I 和 I 为新的三萜化学成分,其结构分别为:3 β,23-二羟基-20(29)-羽扇烯-27,28-二羧酸及 melaleucic acid-28-[α-L-rhamnopyranosyl-(1-4)-β-D-glucopyranosyl-(1-6)-β-D-glucopyranosyl]ester。

化合物 I,无色针状晶体,mp>300°C,对 Liebermann 试剂呈紫红色,示为三萜[3]。质谱测定分子离子峰为486,结合元素分析得分子式 $C_{30}H_{40}O_{50}$ 。其质谱的m/z 261、233、207、190、189及43一系列碎片离子峰是五环三萜羽扇烯  $\Delta^{20(20)}$  型 结构的特征碎片峰[4]。观察它的  $^1H$  NMR,在  $\delta$  4.85、5.06 处各有一个双键氢的双重峰,在  $\delta$  1.93处还有一个与双键相连的甲基讯号,这些也是羽扇烯 $\Delta^{20(20)}$ 结构的主要判别依据之一[5]。其 $^{13}$ C NMR 在  $\delta$  178.4和179.2出现了两个迅号,示此化合物有两个羧基。 I 经甲酯化后(Ib)的  $^4H$  NMR中增加的两个甲氧基信号( $\delta$  3.67和 $\delta$ 3.70)进一步肯定了这一推测。MS碎片261( $\delta$ -OH),233( $\delta$ -COOH)及203( $\delta$ -2COOH)说明这两

<sup>1987-12-04-</sup>收稿

<sup>\*</sup> 国家自然科学基金资助项目

个羧基均接在D/E环上。而m/z 207 (base),190,189峰,则是A/B环的碎片,亦A/B环上连有一个羟基<sup>[4]</sup>。 I 经乙酰化后,在<sup>1</sup>H NMR 中则增加了  $\delta$  2.01—个乙酰甲基信号,证实确有一个羟基存在。再将Ib的<sup>13</sup>C NMR 与文献白千层酸甲酯 [6]相比较 (表1),发现两者数据吻合,因而,判断化合物 I 即为白千层酸。



Ша I Ia Ιb II IIa IIb Ш CH2OH CH<sub>3</sub> R2 CHa ..CH3 CH<sub>3</sub> CH, OH CH2 OAC CH, R3 H Н CH<sub>3</sub> Н Н Н Н CH3 R4\*: R4 Н R44 H CH<sub>3</sub> H R Ac. Ac

 $R^{4'}: R^{1} = H$   $R^{4''}: R^{1} = Ac$ 

OH CH<sub>3</sub> 220 OAe CH<sub>2</sub> 262 OH CH<sub>2</sub>OH 236 OAe CH<sub>2</sub>OH 320 R<sup>3</sup> R<sup>4</sup> m/z H H 264 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> 292  $\sqrt{1-\log^2(x_0^2)} \leq 2\sqrt{2} \log x_0^2$ 

111

 $\sum_{i\in I} N_i(i)$ 

表 1 配基部分的<sup>13</sup>C NMR化学位移δ值

Tab. 1 Carbon chemical shift of a glycone moiety

<del></del>		Compound		melaleucic	
C I (C 5 D 5 N)	I p(CDCl3)	I (C <sub>5</sub> D <sub>5</sub> N)	I (C 5 D 5 N)		(CDCl <sub>3</sub> )
40.3	40.0	40.1	39.8	39.5	,
28.5	27.7	28.5	27.8	27.34	
78.0	78.8	73.7	78.2	77.9	
38.4	38.9ª	42.7	39.24	38.4	
5 56.1	55.6	49.2	55.9	55.2	
.6 18.9	18.3	18.6	18.3	17.9	
31.2	34.3	35.2	34.3	33.9	
40.9	40.8	40.7	40.8	40.3	
9 51.8	51.5	51.7	51.6	51.0	
10 37.7	37.5	37.6	37.7	37.1	
11 21.3	20.8	21.2	20.2	20.3	
12 28.3	27.5	27.6	27.6	27.0°	
39.4	38.94	39.0	39.24	38.4	
14 60.2	60.1	60.0	59.9	59.5	
15 27.0	26.3	26.9	25.2	25.8	
16 37.9	37.9	38.1	38.1	37.5h	
17 56.6	56.4	56.2	56.8	55.8	
18 52.5	52.2	52.3	52.4	52.7	
19 47.9	47.0	47.7	47.4	46.5	
20 151.1	149.9	150.9	150.1	149.3	
21 30.0	30.0	31.0	30.6	30.0	
22 35.5	36.9	37.6	36.9	36.5b	
23 28.7	28.0	68.3	28.4	27.7	
24 16.4	15.6	12.8	16.3	15.3	
25 17.0	16.7	17.5	16.8	16.40	
26 17.6	17.2	17.3	17.3	16.80	
27 178.4	176.1	178.3	178.4	175.3	
28 179.2	177.0	179.1	175.3	176.1	
29 110.3	110.1	110.2	110.1	109.5	
30 19.3	19.0	19.3	19.0	18.6	

化合物  $\blacksquare$  为淡黄色固体,mp 214—216°C。其 IR 显示出一组甙键特征峰(1060、1160、1125 cm<sup>-1</sup>),示其为一配糖体类化合物。  $\blacksquare$  经稀盐酸水解后得到白千层酸, 说明此配糖体的配基部分为白千层酸。 用 5 % KOH 水溶液对  $\blacksquare$  进行皂化后,亦得到白千层酸,这显示  $\blacksquare$  是白千层酸的酯甙键配糖体。经与甙元部分的  $^{18}$  C NMR 相对照发现,  $C_{28}$  位上的羧基出现了由于配糖产生的位移效应( $\Delta\delta=-3.9$  ppm),而  $C_{27}$  位 却 几无此效应。因此,可以推定甙元在  $C_{28}$  位与糖链相连。

■的¹³ C NMR在δ93—106范围内有δ95.2,102.5,104.7的三个峰,这是糖链端基C的信号 $^{[8,9]}$ ,提示 I 的糖链部分由三分子糖组成(表 2)。 I 经酸水解后的水溶性部分与已知糖对照,纸层析检出有葡萄糖和鼠李糖。将其糖部分的¹³ C NMR 数据与 1-甲基-β-D-葡萄吡喃糖吡 N 及 1-甲基-α-L-鼠李吡喃糖吡 V 比较发现, 化合物 I 中有两组与葡萄糖对应,一组与鼠李糖对应的信号,即示此化合物中含的是两分子葡萄糖和一分子鼠李糖。根据鼠李糖的信号组中未发现甙键位移效应,而在葡萄糖信号组中,一组于 6 位存在位移效应,另一组于 4 位有位移效应推测,鼠李糖可能位于糖链的未端(只以 1 位与其它基团相连),而两分子葡萄糖则分别以 1,4 和 1,6 两位连接存在于糖链内侧。 I a的MS碎片(m/z)273 [(rhamnose) Ac₃-(glucose) Ac₃],561 [(rhamnose) Ac₃-(glucose) Ac₃]及528 [M+-[(rhamnose) Ac₃-(glucose) Ac₃-(glucose) Ac₃],证实了鼠李糖为未端糖的推测。再与已知糖基(glc 6—1 glc 4—1 rha) N 的¹³ C NMR(10) 对照发现,化合物 I 中糖基的¹³ C NMR数据与之相吻合。由此可以推定, I 的糖基的连结顺序与已知糖基连结顺序一致。根据以上结果推出化合物 N 的结构为 melalcucic acid-28-[α-L-rhamnopyranosyl-(1—4)-β-D-glucopyranosyl-(1—6)-β-D-glucopyranosyl-(1—6)-β-D-glucopyranosyl]ester。

## 实 验 部 分

熔点用显微熔点测定仪测定,温度计未加校正,比旋度用 J-20 C型旋光光谱仪测定,红外光谱用[英]PE-577红外光谱仪测定,KBr 压片,核磁共振用 WH-90脉冲付立

		■ (糖部分)	<b>IV</b>	V	VI
glc	1	95.2		. Harris et austria de aprigue sobre Martin de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la compa	95.2 (96.1)
(inner)	2	73.8			73.8 (73.8)
	3	78.3			78.4 (78.4)
	4	70.6			70.5 (70.7)
	5	76.9			76.3 (76.4)
	6	69.5			69.2 (69.3)
glc	1	104.7	104.3		104.7(104.8)
	2	75.1	74.2		75.2 (75.2)
	3	76.3	76.9		76.9 (76.4)
	4	78.3	70.8		78.4 (78.0)
	5	77.8	76.9		77.8 (77.1)
	C	61.4	61.9		61.3 (61.2)
rha	1	102.5		102.6	102.5(102.7)
(terminal)	2	72.4		72.1	72.5 (72.6)
	8	72.1		72.7	72.3 (72.6)

表 2 糖部分<sup>13</sup>C NMR化学位移<sup>8</sup>值
Tab. 2 Carbon chemical shift of sugar moiety (C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N)

叶变换核磁共振波谱仪及AM-400型核磁共振波谱仪测定,用  $CDCl_3$ 和 $C_5D_5N$  作溶剂,TMS为内标,质谱用Finingan-4510型质谱仪测定,用  $Whateman\ No.\ 1$  层析纸作纸层析。

73.8

70.2

18.3

4

5

6

73.8

69.5

18.6

73.8 (73.8)

70.2 (70.2)

18.3 (18.4)

大蛇药(Heteropanax fragrans)样品由广西植物研究所提供。其根茎干粉(约40目)10 kg,用工业乙醇在60°C下浸取、浓缩,得浸膏0.5 kg,浸膏经石油醚、乙酸乙酯及正丁醇处理后,分别得到石油醚部分A(15g),乙酸乙酯部分B(86g)及正丁醇部分C(265g)。正丁醇部分经sil-gel柱层析,氯仿-甲醇梯度洗脱,共得六个部分。取第四部分(粗武)58g用MIC-gel 柱层析,依次以水、40%、60%、80%、95%的乙醇水洗脱。合并60%及80%乙醇水流分,取其蒸干物2.4g,用Rp-18反复柱层析,甲醇-水(8:2)作洗脱剂,得化合物 I。取粗武10g,在约9%的硫酸-甲醇-水中水解,水解产物经硅胶反复柱层析,石油醚-丙酮梯度洗脱,得齐墩果酸、化合物 I、化合物 I。乙酸乙酯部分用sil-gel反复柱层析,氯仿-甲醇梯度洗脱,得齐墩果酸、胡萝卜甙、化合物 I、I。

齐墩果酸 在乙醇中得到无色针状晶体,mp>300°C, IR (KBr, cm<sup>-1</sup>): 3600—3200, 2940, 2860, 1690, 1460, 1385, 1364, 1320, 1302, 1265, 1180, 1020, 990; MS (m/z): 456 (M<sup>+</sup>), 439, 410, 248, 203, 189, 133。

胡萝卜甙 在甲醇-丙酮中得白色针状晶体, mp>300°C, TLC: 石油醚: 丙酮=6:4展开, Rf=0.37; IR (KBr, cm<sup>-1</sup>): 3400, 2960, 2930, 2860, 1460, 1375, 1360, 1160, 1100, 1075, 1025。

化合物 I 白千层酸 在甲醇中得无色针状晶体, $mp>300^{\circ}$ C; [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>= +4.04°(C=0.5, CH<sub>3</sub>OH);分子式 C<sub>30</sub>H<sub>48</sub>O<sub>5</sub>(Calc. for C<sub>30</sub>H<sub>48</sub>O<sub>5</sub>,C 74.07%,H 9.47%;found:C 73.61%,H 9.69%);TLC展开剂:石油醚:丙酮=6:4,Rf=0.62;IR(KBr, cm<sup>-1</sup>);3500—3100,3030,1700—1680,1447,1383,1365,1285,1228,1180,1030,1025,980,908;MS(m/z);486( $M^+$ ),468( $M^+$ —H<sub>2</sub>O),453,425,261(b—OH),243(b—C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>),233(b—COOH),220(C),218(e),207(base,a),203(b—2 COOH),190(a—OH),189(a—H<sub>2</sub>O), $^1$ H NMR(C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N, $\delta$ ):0.89(3H,s,CH<sub>3</sub>),0.99(3H,s,CH<sub>3</sub>),1.06(3H,s,CH<sub>3</sub>),1.21(3H,s,CH<sub>3</sub>),1.93(3H,s,CH<sub>3</sub>),4.85,5.06(2×1H,2×d,J=2Hz,29—H<sub>2</sub>)。 $^{13}$ C NMR见表 1。

I 的乙酰化物(I a):取 I 15 mg,加入吡啶0.06 ml,醋酐0.06 ml,置放过夜,TLC检测反应完全(展开剂:石油醚:丙酮=6:4,Rf=0.76)加入少量蒸 馏 水,氯仿萃取四次,氯仿层合并,水洗涤,减压蒸干,得白色固体15 mg,在甲醇中重结晶得白色针状晶体,mp>300°C,MS(m/z):528(M+),510(M+-H2O),468,425,249(a),233(b-COOH),203(b-2COOH),190(base,a-OAc),189(a-HOAc),43; <sup>1</sup>H NMR(C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N,δ):0.77(3H,s,CH<sub>3</sub>),0.93(3H,s,CH<sub>3</sub>),1.16(3H,s,CH<sub>3</sub>),1.32(3H,s,CH<sub>3</sub>),1.92(3H,s,CH<sub>3</sub>),2.01(3H,s,CH<sub>3</sub>),4.83,5.05(2×1H,2×d,J=2Hz,29-H<sub>2</sub>)。

化合物 I (3  $\beta$ , 23-二羟基-20(29)-羽扇烯-27, 28-二羧酸) 在丙酮中得到白色 针状晶体,mp 294—296°C,分子式  $C_{30}H_{46}O_{6} \cdot 1/2H_{2}O$  (Calc. for  $C_{30}H_{46}O_{6} \cdot 1/2H_{2}O$ , C 70.4%,H 9.20%,found:C 70.36%,H 8.88%); $C_{30}H_{46}O_{6} \cdot 1/2H_{2}O$ ,C 70.4%,C 70.36%,C 70.36%,C 8.88%);C 70.34 (C 9.47,C 10.30 C 70.36%,C 11.30 C 70.36%,C 12.31,C 12.31,C 13.34 C 13.35,30.50,29.40,28.65,16.80,16.49,14.50,13.85,13.20,12.70,12.15,11.80,10.40,88.5,75.0;C 75.0 C 76.0 C

407, 223 (a), 205 (a- $H_2O$ ), 41 (base); <sup>1</sup>H NMR ( $C_5D_5N$ ,  $\delta$ ); 0.95 (3H, s,  $CH_3$ ), 1.02 (3H, s,  $CH_3$ ), 1.21 (3H, s,  $CH_3$ ), 1.92 (3H, s,  $CH_3$ ), 3.58, 4.07 (2×1H, 2×d, J=10Hz, 23- $H_2$ ), 4.03 (1H, dd, J=12 Hz, 5 Hz, 3 $\alpha$ -H), 3.70 (1H, m, 18-H), 4.82, 5.06 (2×1H, 2×s, 29- $H_2$ )。 <sup>18</sup>C NMR见表 1。

I 的乙酰化物(Ⅱa): 取Ⅱ22 mg, 加入吡啶 0.5 ml, 醋酐 0.5 ml, 放置过夜, TLC检测反应完全 (展开剂: 石油醚: 丙酮 = 6 : 4,Rf = 0.60),减压蒸除溶剂,真空干燥,得35 mg,用甲醇重结晶得无色针状晶体,mp 299—301°C; MS (m/z): 586 (M¹), 568 (M⁴- $H_2$ O), 526 (M⁴- $CH_3$ COOH), 247 (b- $CH_3$ COOH), 227 (g), 187 (a-2COOH), 43 (base); ¹H NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ): 0.85 (3H, s,  $CH_3$ ), 0.92 (3H, s,  $CH_3$ ), 1.04 (3H, s,  $CH_3$ ), 1.65 (3H, s,  $CH_3$ ), 2.02 (3H, s,  $CH_3$ ), 2.05 (3H, s,  $CH_3$ ), 3.08 (1H, br, 18-H), 3.66, 3.87 (2×1H, 2×d, I=10 Hz, 23-H2), 4.66, 4.75 (2×1H, 2×s, 29-I=2)。

I 的甲酯化物(I b); 取 I 30 mg, 加入无水丙酮10 ml, 无水  $K_2CO_3$  约 1 g,  $CH_3$  I 25 ml, 水浴上回流反应,4 小时后,TLC检测反应完全(展开剂:石油醚:丙酮 = 6:4,Rf = 0.74),过滤,滤渣用丙酮洗涤,合并滤液与洗涤液,浓缩后拌 样上柱,以石油醚-丙酮洗脱,得白色固体 24 mg,于甲醇中重结晶,得无色针状晶体,mp 203—204.5℃;MS (m/z):530 (M<sup>+</sup>),512 (M<sup>+</sup>-H<sub>2</sub>O),481,471,260 (b-CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>),275 (b-OCH<sub>3</sub>),223 (a),205 (a-H<sub>2</sub>O),43(base); <sup>1</sup>H NMR(CDCl<sub>3</sub>, δ):0.86 (3H,s,CH<sub>3</sub>),0.89 (3H,s,CH<sub>3</sub>),1.00 (3H,s,CH<sub>3</sub>),1.68 (3H,s,CH<sub>3</sub>),3.05 (1H,m,18-H),3.38,3.77 (2×1H,2×d,J=10 Hz,23-H<sub>2</sub>),3.67 (3H,s,OCH<sub>3</sub>),3.70 (3H,s,OCH<sub>3</sub>),4.64,4.74 (2×1H,2×s,29-H<sub>2</sub>)。

化合物 I (melaleucic acid-28-[ $\alpha$ -L-rhamnopyranosyl-(1-4)- $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1-6)- $\beta$ -D-glucopyranosyl] ester) 淡黄 色 固 体,mp 214-216 °; [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>-36.27° (C=0.51, CH<sub>3</sub>OH); 分子式C<sub>4.8</sub>H<sub>7.6</sub>O<sub>1.9</sub> · 4 ½ H<sub>2</sub>O (Calc. for C<sub>4.8</sub>H<sub>7.6</sub>O<sub>1.9</sub> · 4 ½ H<sub>2</sub>O, C 55.5%. H 8.2%, found; C 55.4%, H 7.6%); TLC: 正丁醇-乙酸乙酯-水=4:1:2 (取上层) 展开,Rf=0.55; IR (KBr, cm<sup>-1</sup>): 3600-3020, 2930, 2863, 1730-20, 1690-80, 1635, 1640, 1450, 1380, 1470-50, 1160, 1125, 1060, 1030, 885, 810; <sup>1</sup>H NMR (C<sub>5</sub>D<sub>5</sub>N,  $\delta$ ): 0.88 (3H, s, CH<sub>3</sub>), 0.98(3H, s, CH<sub>3</sub>), 1.04 (3H, s, CH<sub>3</sub>), 1.26 (3H, s, CH<sub>3</sub>), 1.86 (3H, s, CH<sub>3</sub>), 1.68 (3H, d, J=6Hz, 鼠李糖 CH<sub>3</sub>), 4.88, 4.54 (2×1H, 2×br, 29-H<sub>2</sub>)。 <sup>13</sup>C NMR见表 1。

■的乙酰化物( $\blacksquare$ a): 取 $\blacksquare$ 219 mg, 加吡啶2.5 ml, ,醋酐2.5 ml, 放置过夜, TLC 检测反应完全(展开剂: 氯仿-甲醇=95:5,Rf=0.59), 与前述 同法处理 后,得白色固体349 mg, mp 158—160°; MS (m/z): 273 [ (rhamnose) Ac<sub>3</sub>], 561 [(rhamnose) Ac<sub>3</sub>-(glucose) Ac<sub>3</sub>], 528[M<sup>+</sup>-[(rhamnose) Ac<sub>3</sub>-(glucose) Ac<sub>3</sub>-(glucose) Ac<sub>3</sub>], 510(528- $\Pi$ 20), 482, 468, 249。

**I** 的皂化:取 I a 200 mg,加入 5 % KOH水溶液 5 ml,于50°C加热 6 小时,TLC 检测反应完全,反应液用 5 %HCl 中和至pH 6,乙酸乙酯萃取 3 × 10 ml,乙酸乙酯层水洗后蒸干,剩余物用甲醇重结晶,得无色针状结晶,mp>300 ℃,其光谱数据与白千层酸一致。

II的水解:取I193 mg,加入5%HCl甲醇水溶液27 ml,回流,5小时后,TLC检测反应完全,加水20 ml,减压蒸除甲醇,过滤,结晶用水洗后干燥,在甲醇中重结晶得无色针状晶体,mp>300°C,其光谱数据与白千层酸一致。滤液用固体Ag₂CO₃中和,过滤,浓缩至0.5 ml,用Whatemen No.1层析纸进行纸层析,检测糖的组成(表3)。

表 3 纸层析的Rf值

Tab. 2 Paper chromatograpy Rf value of sugar

精	正丁醇-醋酸-水 (4:1:5)		正丁醇-吡啶-水 (3:1:3)	
sugar	水解液	标准样	水解液	标准样
萄葡糖 glucose	0.25	0.26	0.22	0.22
鼠李糖 rhamnose	0.42	0.43	0.45	0.45

显色剂: 苯胺-邻苯二甲酸试剂

## 参考 文献

- 1 广西植物研究所、广西植物名录、桂林, 1977; 488-489
- 2 江苏新医学院、中药大辞典(上册). 上海人民出版社, 1977, 133
- 3 Chardal R S, Rastogi R P. Phytochemistry 1980; 19: 1889-1908
- 4 Budyikewicz H, Wilson J M, Carl Djerassi. J Am Chem Scc 1962; 85: 3688-99
- 5 Maurice Shamma, Richard E, Ralph O. Mumma. J Org Chem 1962, 27: 4512-17
- C Baddeley G Vernon, Simes John J H, Ai Tu-Hoa Aust J Chem 1980, 33: 2071-86
- 7 Sakaibara J, Toyo Kaiya. Phytochemistry 1983; 22(11): 2547-52
- 8 Seo S, Tomiia Y, Tori K, Yoshimura Y. J Am Chem Scc 1978; 100: 2331
- 9 Kasai R. Siozuo M. Asakawa J et al. Tetrohedron Lett 1977: 175
- 10 Dug-Ryang Hahm. Ryoji kusai, Jeurg-Hee Kim et al. Chem Pharm Bull 1984; 32(3): 1244-47

## STUDIES ON THE CHEMICAL CONSTITUENTS FROM HETEROPANAX FRAGRANS

Song Renhua<sup>1</sup>, Li Gansun<sup>1</sup>, Zhang Zhuangxin<sup>2</sup>, Zhou Jun<sup>2</sup>

(1 Guanxi Teachers' University, Guilin)

(2Laboratory of Phytochemistry, Kunming Institute of Botany, Academia Sinica, Kunming)

Abstract From Chinese folk medicine H. fragrans roots, oleanolic acid, daucosterol, melaleucic acid (I) and two new compounds (I) and (I) have been isolated. On the bases of spectroscopic data and chemical evidences, the structures of (I) and (I) were elucidated as  $lup-3\beta$ , 23-dihydroxy-20 (29) -cnc-27, 28-dioic acid and melaleucic acid-28-( $\alpha$ -L-rhamnopyranosyl-(1-4)- $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1-6)- $\beta$ -D-glucopyranosyl) ester, respectively.

Key words Heteropanax fragrans, Triterpenoid, Lupene, 13C NMR